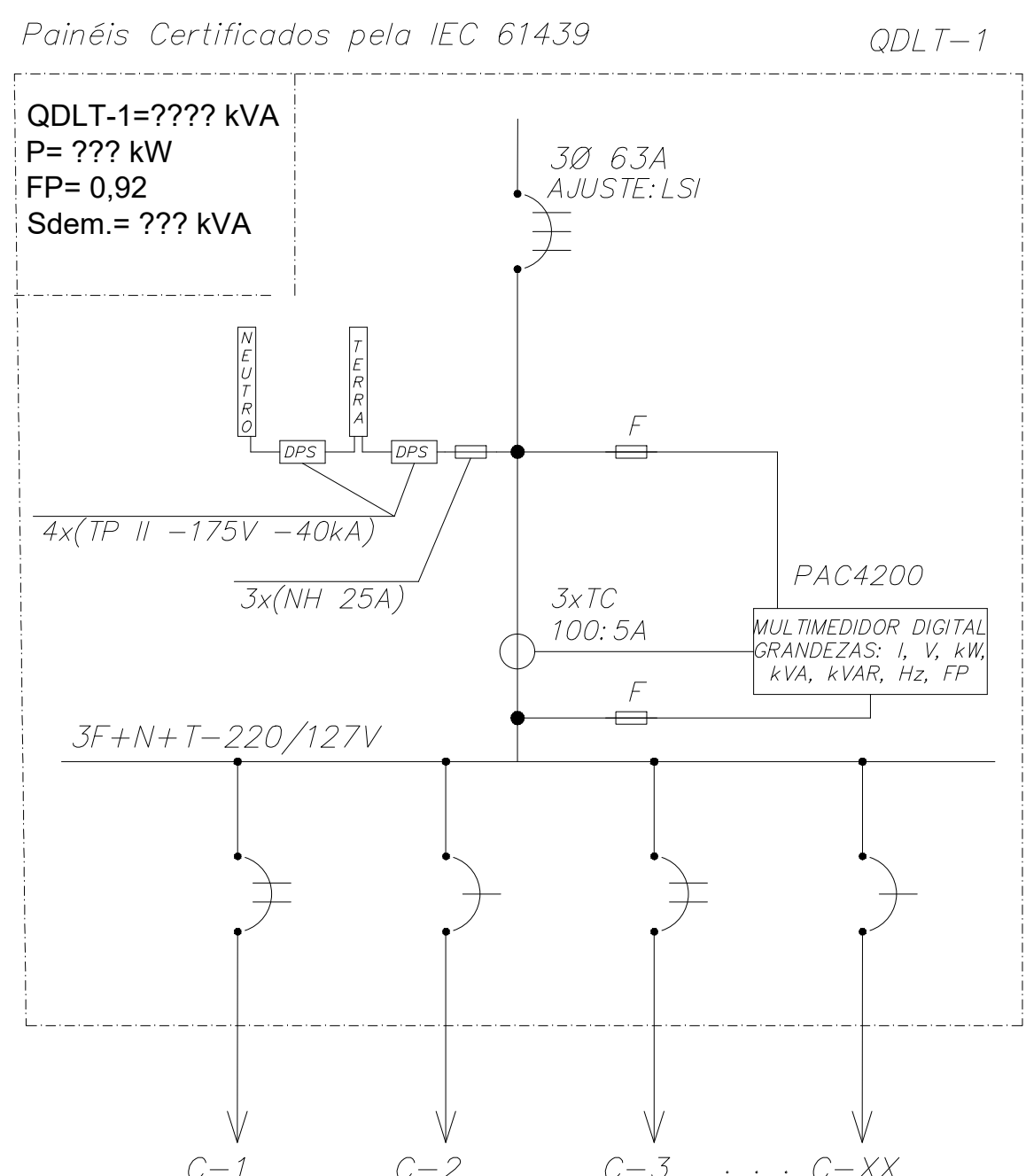
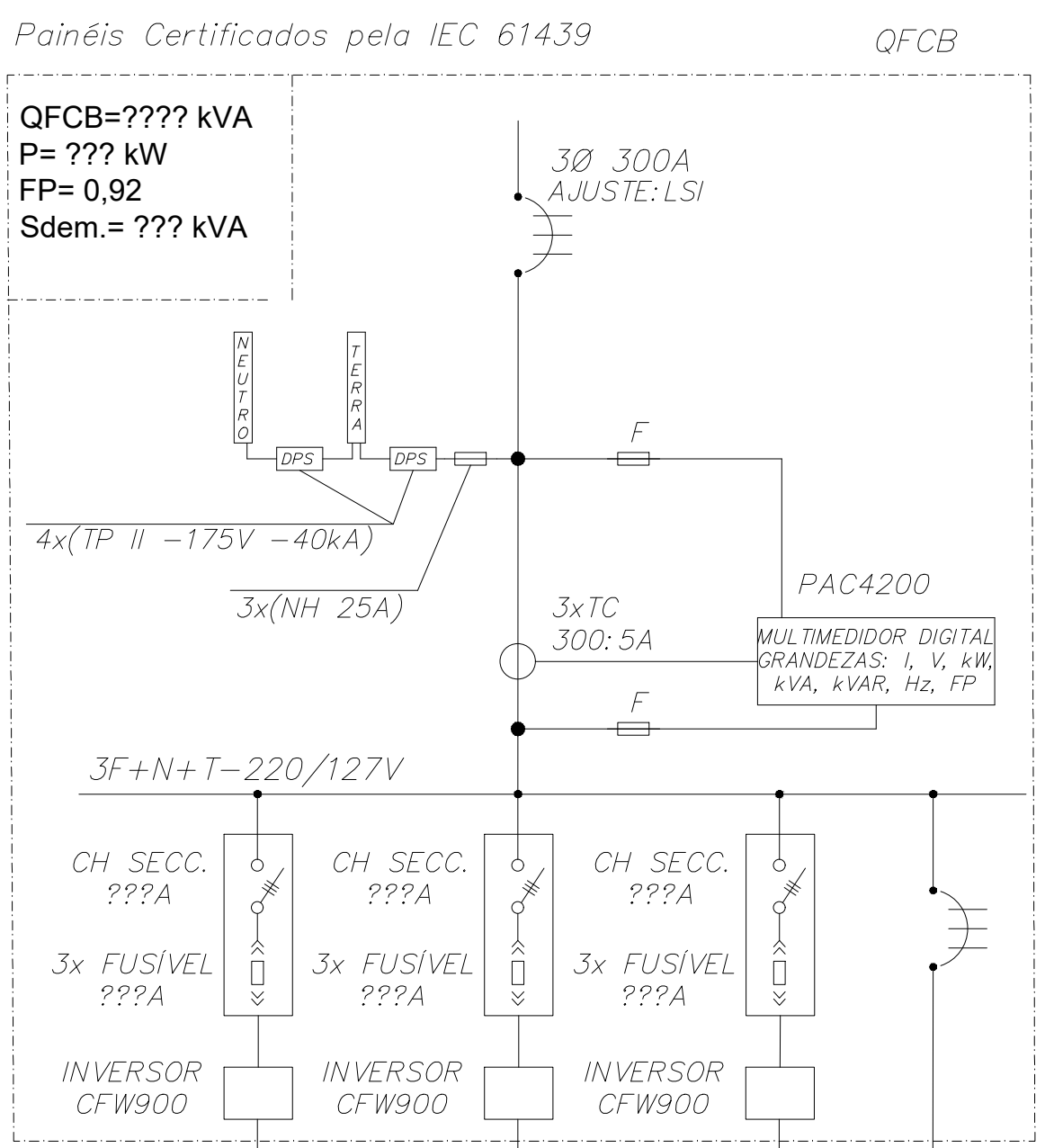
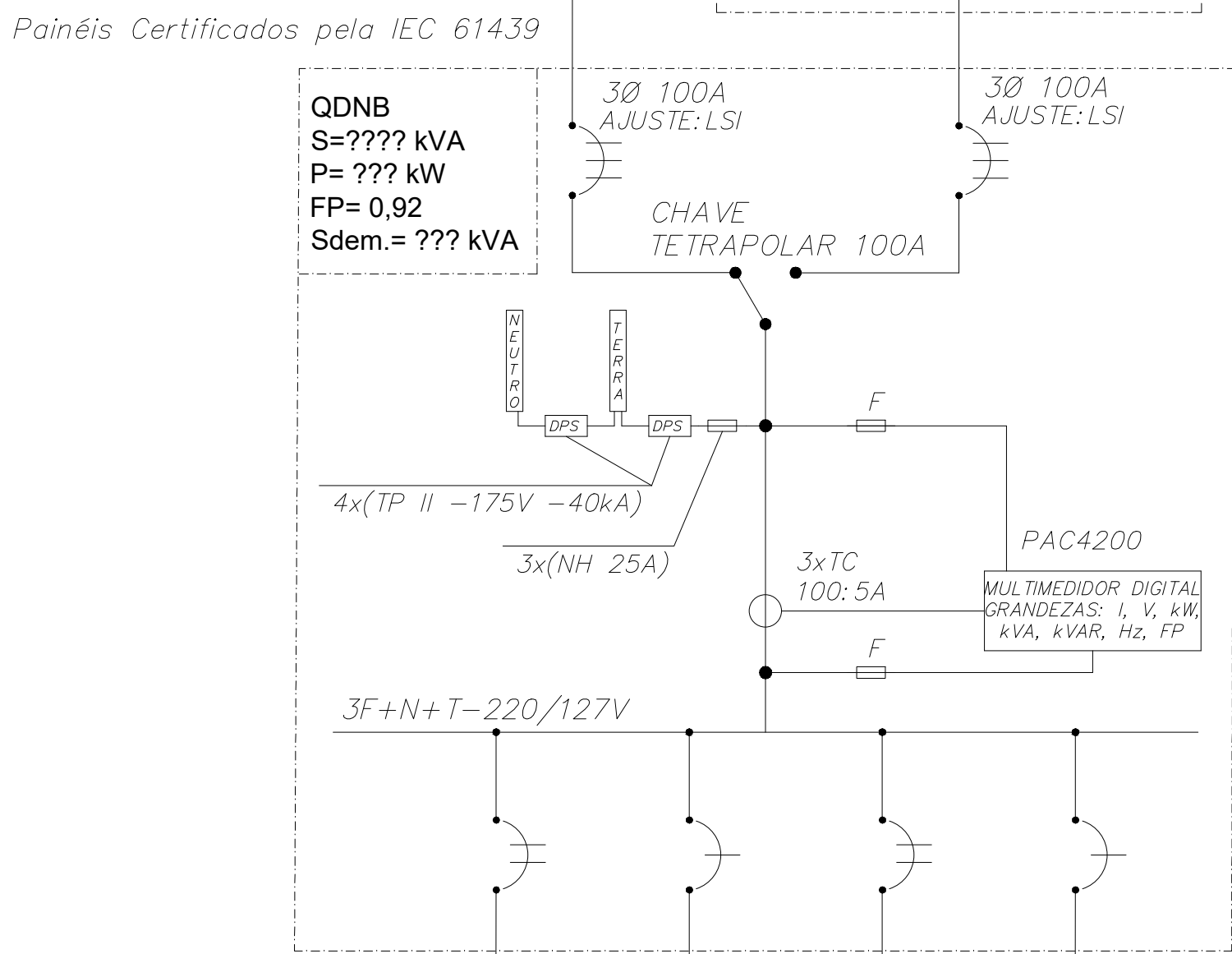
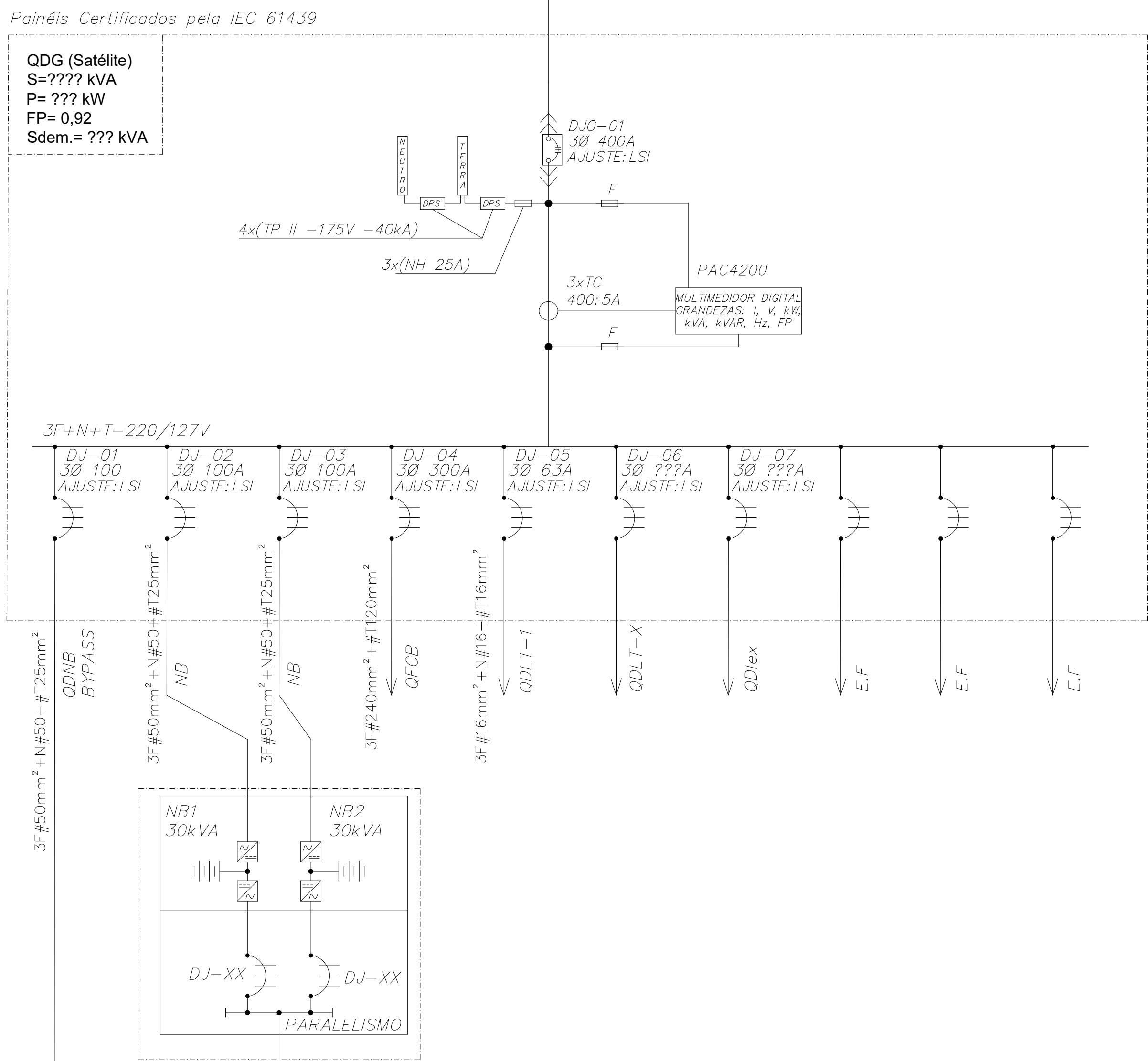
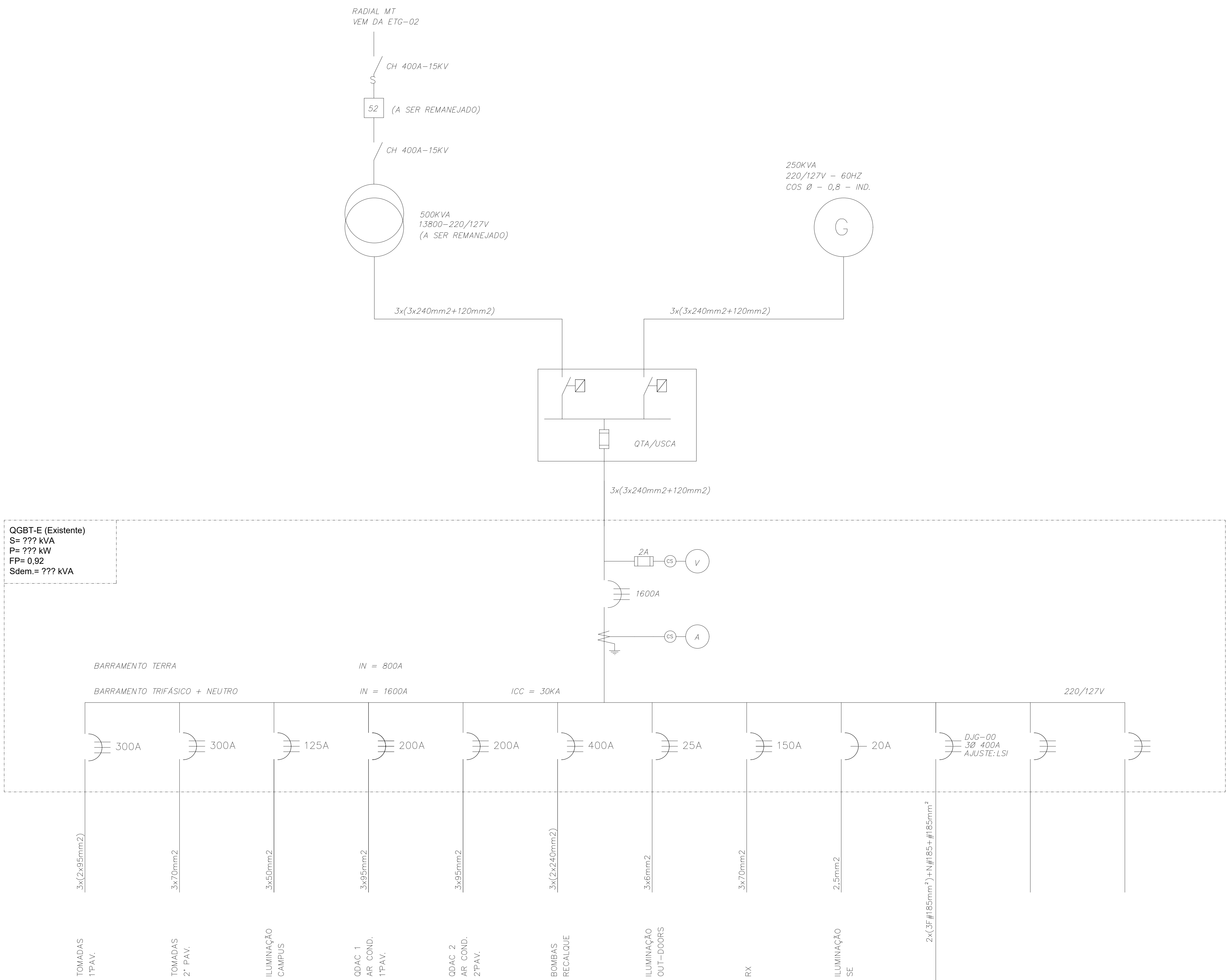


NOTAS

1. OS NOBRES DEVERÃO SER INTEGRADOS AO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO. PARA ISTO, RECOMENDA-SE QUE OS EQUIPAMENTOS DISPONHAM DE INTERFACE DE COMUNICAÇÃO VIA PROTOCOLO MODBUS TCP.
2. O PROJETO ELÉTRICO DEVERÁ LEVAR EM CONSIDERAÇÃO A INSTALAÇÃO DE MGE (MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS) EM TODOS OS QGBTs E QGGS. REFERÊNCIA TÉCNICA MGE: SIEMENS PAC4200 OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3. O PAINÉIS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO SER CERTIFICADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR IEC 61439, CONJUNTOS DE MANOBRA E COMANDO DE BAIXA TENSÃO.

OBSERVAÇÃO

TRATA-SE DE UM PROJETO CONCEITUAL, PORTANTO AS CONFIGURAÇÕES E POTÊNCIAS APRESENTADAS SÃO ORIENTATIVAS BASEADA EM CARGAS ESTIMADAS***, CABENDO A CONTRATADA AS DEFINIÇÕES FINAIS DO PROJETO, ATRAVÉS DOS DIMENSIONAMENTOS DOS EQUIPAMENTOS NA FASE DE PROJETO EXECUTIVO



A EMISSÃO INICIAL		JEFFERSON L.	23/11/2023
REV.	DESCRIÇÃO	APPROVADO POR	DATA
COGIC Sociedade por Ações Incorporada no Brasil		Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Osvaldo Cruz	SALA SATÉLITE ÁREA RESERVATÓRIO PRINCIPAL
NOME DO ARQUIVO E907Y02A	CLIENTE MANGUINHOS	Nº PROJETO 907	Nº DA FOLHA 09 / 09
DADO DO PROJETO E907Y02A	OBJETIVO ELETTRICA / BAIXA TENSÃO	FASE CONSTRUÇÃO	DATA 2023.11.23.05
TÍTULO DA PRONÓIA DIAGRAMA UNIFILAR GERAL SALA SATELITE	ESCALA INDICADA		
COORDENADOR DA OBRA PEDRO PAULO LOPES PINTO		RESPONSÁVEL TÉCNICO JEFFERSON ILARINDO	Nº REGISTRO CREA-RJ 2001109223
FOLHA COSME, PEDRO, JEFFERSON ILARINDO, RODRIGO TORRES, RAFAEL FELICIANO, ANA LUCIA			